

Наборы переходов коаксиальных

Наборы измерительных переходов данной серии сформированы по функциональному назначению — для соединения устройств в трактах 7/3,04 мм, 3,5/1,52 мм, 2,92/1,27 мм и 2,4/1,042 мм, а также между трактами. Наборы, комплектуемые переходами с минимальными типовыми значениями КСВН и вносимых потерь, идеальны для лабораторных измерений. Они поставляются в деревянных футлярах с антистатическим ложементом.

Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при большом количестве циклов соединений в диапазоне рабочих температур от -60 до +85 °С. Экранное затухание не менее 100 дБ. По индивидуальному заказу возможна поставка переходов с максимальной рабочей температурой до +110 °С.



Технические параметры

Наборы переходов коаксиальных в тракте 7,0/3,04 мм

| Набор | Обозначение | Описание | Кол-во, шт. |
|---------|----------------|--|-------------|
| НПК-7-1 | ПК2-18-01P-01P | Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип III (розетка) | 1 |
| | ПК2-18-01-01 | Переход коаксиальный тип III (вилка) – тип III (вилка) | 1 |
| | ПК2-18-01P-01 | Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип III (вилка) | 1 |
| НПК-7-2 | ПК2-18-11P-11P | Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип N (розетка) | 1 |
| | ПК2-18-11-11 | Переход коаксиальный тип N (вилка) – тип N (вилка) | 1 |
| | ПК2-18-11P-11 | Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип N (вилка) | 1 |
| НПК-7-3 | ПК2-18-01P-11P | Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип N (розетка) | 1 |
| | ПК2-18-01-11 | Переход коаксиальный тип III (вилка) – тип N (вилка) | 1 |
| | ПК2-18-01P-11 | Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип N (вилка) | 1 |
| | ПК2-18-11P-01 | Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип III (вилка) | 1 |

Наборы переходов коаксиальных в тракте 3,5/1,52 мм

| Набор | Обозначение | Описание | Кол-во, шт. |
|-----------|----------------|--|-------------|
| НПК-3,5-1 | ПК2-20-03P-03P | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (розетка) | 1 |
| | ПК2-20-03-03 | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (вилка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 1 |
| | ПК2A-20-03P-03 | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 1 |
| НПК-3,5-2 | ПК2-20-13P-13P | Переход коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2-20-13-13 | Переход коаксиальный тип 3,5 мм (вилка) – тип 3,5 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2A-20-13P-13 | Переход коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 мм (вилка) | 1 |
| НПК-3,5-3 | ПК2-20-03P-13P | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип 3,5 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2-20-03-13 | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (вилка) – тип 3,5 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-20-03P-13 | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип 3,5 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2A-20-13P-03 | Переход коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 1 |

Наборы переходов коаксиальных в тракте 2,92/1,27 мм

| Набор | Обозначение | Описание | Кол-во, шт. |
|----------|----------------|--|-------------|
| НПК-2,92 | ПК2-40-14P-14P | Переход коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2-40-14-14 | Переход коаксиальный тип 2,92 мм (вилка) – тип 2,92 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-40-14P-14 | Переход коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка) | 1 |

Наборы переходов коаксиальных в тракте 2,4/1,042 мм

| Набор | Обозначение | Описание | Кол-во, шт. |
|---------|-----------------|--|-------------|
| НПК-2,4 | ПК2А-50-05P-05P | Переход коаксиальный тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2А-50-05-05 | Переход коаксиальный тип 2,4 мм (вилка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2А-50-05P-05 | Переход коаксиальный тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |

Наборы переходов коаксиальных с тракта 7/3,04 мм на тракт 3,5/1,52 мм

| Набор | Обозначение | Описание | Кол-во, шт. |
|-------------|----------------|---|-------------|
| НПК-7/3,5-1 | ПК2-18-01P-03P | Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип IX, вар. 3 (розетка) | 1 |
| | ПК2-18-01-03 | Переход коаксиальный тип III (вилка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 1 |
| | ПК2-18-01P-03 | Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 1 |
| | ПК2-18-01-03P | Переход коаксиальный тип III (вилка) – тип IX, вар. 3 (розетка) | 1 |
| НПК-7/3,5-2 | ПК2-18-11P-13P | Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип 3,5 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2-18-11-13 | Переход коаксиальный тип N (вилка) – тип 3,5 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-18-11P-13 | Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип 3,5 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-18-11-13P | Переход коаксиальный тип N (вилка) – тип 3,5 мм (розетка) | 1 |
| НПК-7/3,5-3 | ПК2-18-01P-13P | Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип 3,5 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2-18-01-13 | Переход коаксиальный тип III (вилка) – тип 3,5 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-18-01P-13 | Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип 3,5 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-18-01-13P | Переход коаксиальный тип III (вилка) – тип 3,5 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2-18-11P-03P | Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип IX, вар. 3 (розетка) | 1 |
| | ПК2-18-11-03 | Переход коаксиальный тип N (вилка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 1 |
| | ПК2-18-11P-03 | Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 1 |
| | ПК2-18-11-03P | Переход коаксиальный тип N (вилка) – тип IX, вар. 3 (розетка) | 1 |

Наборы переходов коаксиальных с тракта 7/3,04 мм на тракт 2,4/1,042 мм

| Набор | Обозначение | Описание | Кол-во, шт. |
|-------------|-----------------|---|-------------|
| НПК-7/2,4-1 | ПК2А-18-01P-05P | Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2А-18-01-05 | Переход коаксиальный тип III (вилка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2А-18-01P-05 | Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2А-18-01-05P | Переход коаксиальный тип III (вилка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| НПК-7/2,4-2 | ПК2А-18-11P-05P | Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2А-18-11-05 | Переход коаксиальный тип N (вилка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2А-18-11P-05 | Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2А-18-11-05P | Переход коаксиальный тип N (вилка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| НПК-7/2,4-3 | ПК2А-18-01P-05P | Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2А-18-01-05 | Переход коаксиальный тип III (вилка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2А-18-01P-05 | Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2А-18-01-05P | Переход коаксиальный тип III (вилка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2А-18-11P-05P | Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2А-18-11-05 | Переход коаксиальный тип N (вилка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2А-18-11P-05 | Переход коаксиальный тип N (розетка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2А-18-11-05P | Переход коаксиальный тип N (вилка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |

Наборы переходов коаксиальных с тракта 3,5/1,52 мм на тракт 2,4/1,042 мм

| Набор | Обозначение | Описание | Кол-во, шт. |
|---------------|----------------|--|-------------|
| НПК-3,5/2,4-1 | ПК2-40-03P-05P | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2-40-03-05 | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (вилка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-40-03P-05 | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-40-03-05P | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (вилка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| НПК-3,5/2,4-2 | ПК2-40-13P-05P | Переход коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2-40-13-05 | Переход коаксиальный тип 3,5 мм (вилка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-40-13P-05 | Переход коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-40-13-05P | Переход коаксиальный тип 3,5 мм (вилка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| НПК-3,5/2,4-3 | ПК2-40-03P-05P | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2-40-03-05 | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (вилка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-40-03P-05 | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-40-03-05P | Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (вилка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2-40-13P-05P | Переход коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2-40-13-05 | Переход коаксиальный тип 3,5 мм (вилка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-40-13P-05 | Переход коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-40-13-05P | Переход коаксиальный тип 3,5 мм (вилка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |

Наборы переходов коаксиальных с тракта 2,92/1,27 мм на тракт 2,4/1,042 мм

| Набор | Обозначение | Описание | Кол-во, шт. |
|--------------|----------------|---|-------------|
| НПК-2,92/2,4 | ПК2-40-14P-05P | Переход коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |
| | ПК2-40-14-05 | Переход коаксиальный тип 2,92 мм (вилка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-40-14P-05 | Переход коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка) | 1 |
| | ПК2-40-14-05P | Переход коаксиальный тип 2,92 мм (вилка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1 |

ПРИМЕЧАНИЕ Возможно комплектование наборов переходов по спецификации заказчика. За подробной информацией обращайтесь по указанным в конце каталога контактными данным.

Пример заказа

— НПК-7-1 Набор переходов с соединителями тип III.